



WATER
HOUSE

ВІДПАРЮВАЧ
GS-30320G, GS-30320P







Зміст

1. Призначення приладу	3
2. Принцип роботи пристрою	3
3. Характеристики	4
4. Експлуатаційні обмеження	4
5. Складові частини приладу	7
6. Аксесуари	8
7. Панель керування	8
8. Зборка та підготовка пристрою до використання	8
9. Зборка та використання аксесуарів	10
10. Прасування	11
11. Усунення можливих несправностей	12
12. Дії в екстремальних умовах	13
13. Технічне обслуговування пристрою	13
14. Догляд за пристроєм	13
15. Умови транспортування і зберігання	14
16. Правила утилізації	14

Шановний покупцю!

Вітаємо Вас із придбанням нового відпарювача. При правильному використанні він прослужить Вам довгі роки.

Ця інструкція з експлуатації цього електричного приладу призначена для ознайомлення користувача з ним. Будь ласка, уважно ознайомтеся з нижченаведеною інформацією. Вона містить важливі вказівки щодо заходів безпеки, експлуатації та обслуговування пристрою. Подбайте про збереження цієї інструкції, і якщо відпарювач переходить у власність іншій особі — передайте її разом із приладом.

Документація, що входить у комплект поставки, при втраті не відновлюється.

Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Призначення приладу та принцип роботи

За допомогою пари відпарювач розгладжує складки і нерівності практично на будь-яких тканинах. Це ефективний замітник електричної праски. І крім простого розгладження одягу, відпарювач здатний впоратися з тією роботою, де праска буде безсилою. Наприклад, зможе «відпарювати» іграшки, меблі, постільну білизну, скатертини або штори, останні для цього зовсім не обов'язково знімати з карниза.

І головне — жодна праска не зможе усунути неприємний запах, продезінфікувати і знищити пилових кліщів. А відпарювач — просто!

Приємною особливістю відпарювача є те, що він здатний без клопоту розгладити тканину будь-якого типу — від шовку до драпу, незалежно від ступеня зім'ятості.

Принцип роботи пристрою

Будь-який відпарювач містить резервуар, де вода доводиться до точки кипіння та перетворюється на пару. Після цього пар піднімається по паропроводу під впливом тиску і виходить назовні через спеціальні отвори.

Принцип полягає в тому, що під час прасування випускається вологий гарячий пар, який, проникаючи у тканину будь-якої щільності, розгладжує її.

Характеристики

Модель	GS-30320G, GS-30320P
Об'єм резервуара для води	2,1 л(л)
Споживана потужність	2000 W(Вт)
Електроживлення	230 V(В) ~50 Hz(Гц)
Швидкість старту	менш ніж 45 с після ввімкнення
Продуктивність пари	40 g/min(г/хв)
Тривалість неперервної роботи	до 50 min(хв)
Довжина паропроводу	1,28 m(м)

Відхилення показників допускається в діапазоні +/-10 %.

Експлуатаційні обмеження

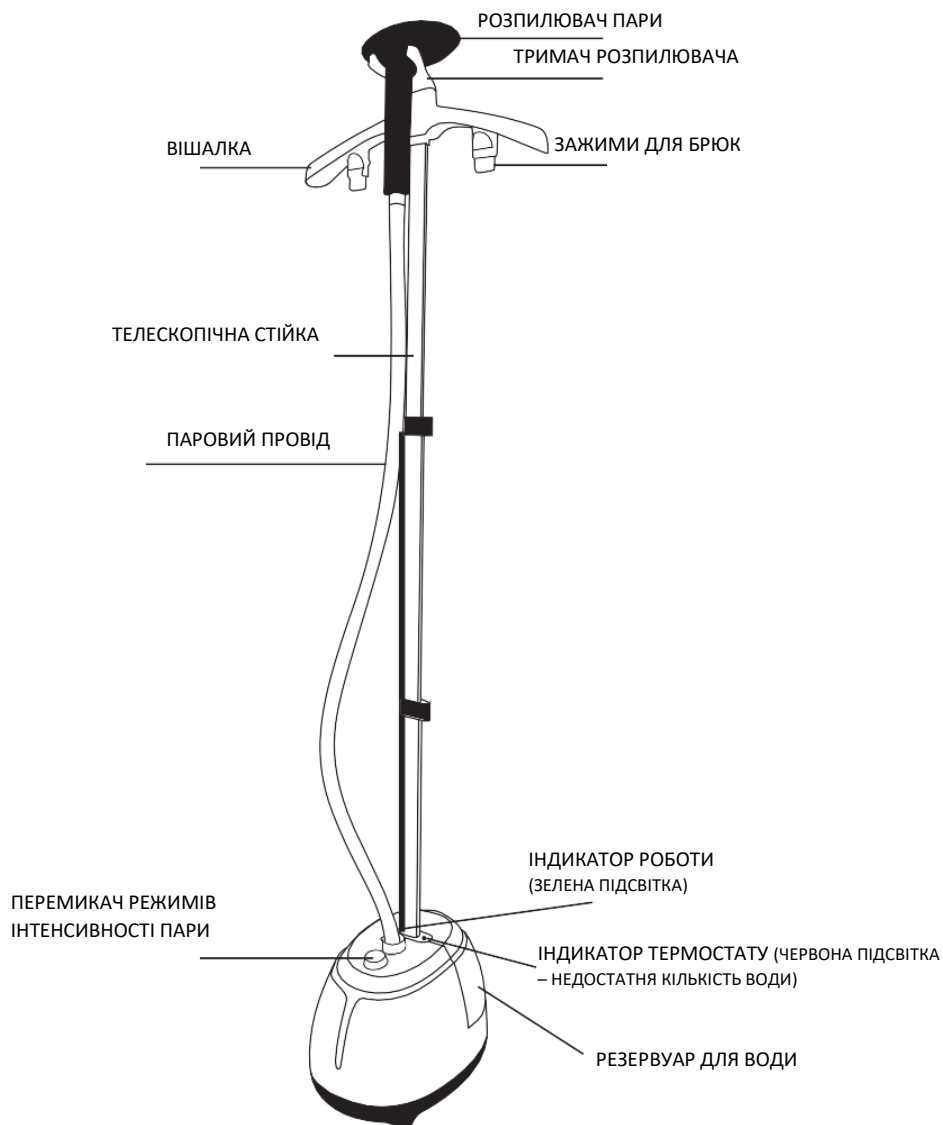
1. Відпарювач призначений для використання тільки в побутових цілях. Якщо пристрій використовується в будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням або неправильно (професійне або комерційне використання, великі обсяги робіт тощо), виробник не несе жодної відповідальності за завдані цим збитки, а прилад автоматично вважається негарантійним.
2. Не вмикайте відпарювач без води.
3. Не використовуйте прилад, якщо рівень води в резервуарі нижчий за позначку мінімального, щоб запобігти перегорянню нагрівального елементу.
4. Не використовуйте прилад, якщо рівень води в резервуарі вищий за позначку максимального.
5. Для запобігання опіків не перевіряйте температуру пари в момент роботи приладу рукою, пальцями або будь-якими іншими частинами Вашого тіла. Пара під час роботи пристрою має високу температуру (приблизно 98°C) та подається під тиском. Будьте обережні, щоб не отримати опік чи інше ушкодження.
6. Використовуйте під час роботи захисну рукавичку, щоб не обпектися паром.
7. Не торкайтеся до приладу вологими руками.



8. Будьте обережні під час перенесення відпарювача.
9. Слідкуйте, щоб сторонні предмети не потрапляли в отвори підшови відпарювача та в резервуар для води.
10. Не використовуйте прилад за межами приміщення.
11. Розміщуйте відпарювач на стійкій, рівній, горизонтальній поверхні.
12. Використовуйте відпарювач тільки у вертикальному положенні.
13. Не встановлюйте прилад у приміщенні з підвищеною вологістю (наприклад, у ванній кімнаті) або в безпосередній близькості з водою. Не опускайте прилад у воду або будь-які інші рідини.
14. Не залишайте наповнений водою відпарювач в умовах із негативною температурою, адже це може призвести до пошкодження корпусу пристрою.
15. Відстань між відпарювачем і предметами, які містяться над ним, має бути не менше 150 см — для уникнення пошкодження цих предметів паром. Уникайте розміщення відпарювача поблизу предметів, які легко деформуються від високої температури.
16. Не використовуйте прилад у безпосередній близькості до нагрівальних приладів.
17. Уникайте потрапляння на прилад прямих сонячних променів.
18. Не встановлюйте прилад у місцях із підвищеним пилоутворенням або там, де виникають механічні вібрації або ударні навантаження.
19. Не розпилюйте аерозолі поблизу пристрою.
20. Не використовуйте пристрій, якщо в повітрі присутні легкозаймисті пари: спирт, бензин, інсектициди тощо.
21. Не використовуйте пристрій у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртовмісні або масляні рідини.
22. Не використовуйте пристрій у запиленому середовищі або якщо в повітрі підвищена концентрація будь-якої речовини, що не входить до нормального складу повітря.
23. У жодному разі не накривайте прилад, що працює!
24. Не використовуйте прилад, якщо він несправний, відсутні деякі його частини, Ви його впустили або пошкодили.
25. Для роботи відпарювача використовуйте окрему розетку.
26. Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за провід.
27. Заборонено використовувати прилад, якщо пошкоджено вилку або кабель електроживлення. Зверніться до фахівця для їх заміни.

28. Переконайтеся, що кабель електроживлення не підлягає впливу гарячих або гострих предметів.
29. Не допускайте, щоб кабель електроживлення звисав зі столу, розміщувався під килимами або килимовими покриттями, був у скрученому стані під час користування пристроєм.
30. Не вносьте зміни в механізм приладу.
31. Використовуйте прилад за призначенням, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, ураженню електричним струмом.
32. Не залишайте прилад, що працює, без нагляду.
33. Діти не усвідомлюють небезпеки, пов'язаної з використанням електроприладів, тому не залишайте дітей без нагляду поблизу відпарювача.
34. Прилад не можна використовувати особам зі зниженими фізичними, чуттєвими, психічними здібностями та особам із недостатніми знаннями чи досвідом. Особа, відповідальна за безпеку, повинна наглядати за ними та провести інструктаж щодо використання електричного приладу.
35. Вимикайте прилад із мережі електроживлення перед його очищенням, ремонтом, перенесенням в інше місце і після його використання.
36. Якщо Ви не плануєте використовувати прилад тривалий час, обов'язково вимкніть його з електричної мережі.
37. Зберігайте прилад у місці, недоступному для дітей.
38. Ця інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації, технічного обслуговування, зберігання або транспортування приладу. Як і у випадку з будь-якою іншою електричною побутовою технікою, використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

Складові частини приладу



Акcesуари



Щітка для одягу



Захисна рукавичка

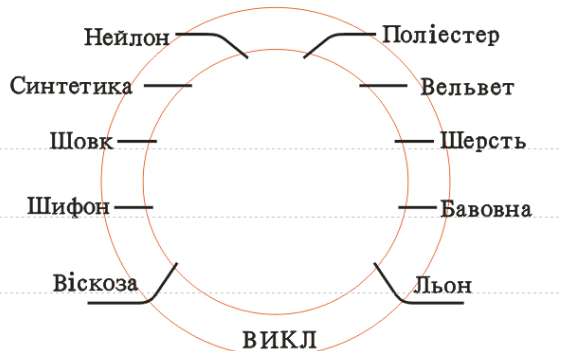


Допоміжна прасувальна дошка

Панель керування

ВИКЛ.: відпарювач вимкнений

МАТЕРІАЛ	ІНТЕНСИВНІСТЬ ПАРИ
Нейлон	10 г/хв
Синтетика	14 г/хв
Шовк	17 г/хв
Шифон	21 г/хв
Віскоза	24 г/хв
Поліестер	28 г/хв
Вельвет	34 г/хв
Шерсть	35 г/хв
Бавовна	38 г/хв
Льон	40 г/хв

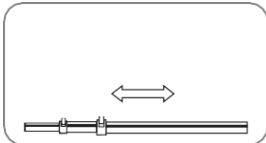


Зборка та підготовка пристрою до використання

УВАГА! Перевірте збіг параметрів електромережі (напруги, В, частоти, Гц і сили струму, А) з характеристиками, зазначеними на маркуванні пристрою. Відпарювач призначений для роботи тільки в електромережі змінного струму. Якщо він функціонує при неякісному енергопостачанні, а параметри електромережі не відповідають встановленим нормам ДСТУ, пристрій автоматично вважається негарантійним.

Відпарювач має клас електрозахисту I, тобто вимагає заземлення.

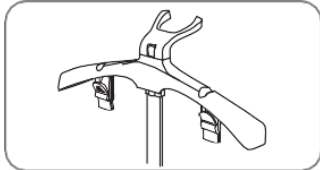
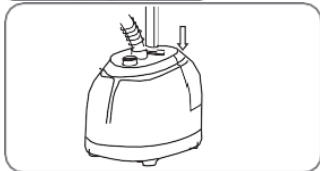
1. Після переміщення електричного відпарювача з холоду в тепле приміщення витримайте його при кімнатній температурі не менше години.
2. Переконайтеся, що ні розетка, ні вилка не мають пошкоджень.
3. Перевірте цілісність приладу та всіх його аксесуарів.
4. Встановіть пристрій на рівну стійку поверхню, переконайтеся, що він не впаде.
5. Видаліть весь пакувальний матеріал із відпарювача.



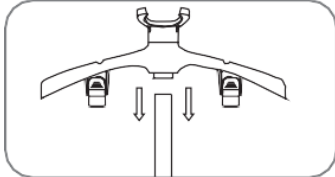
6. Відрегулюйте висоту телескопічної стійки та зафіксуйте її за допомогою фіксаторів безпосередньо на осі стійки.



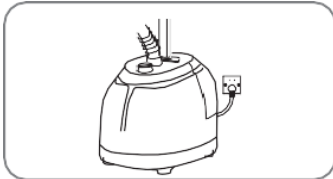
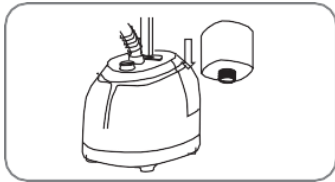
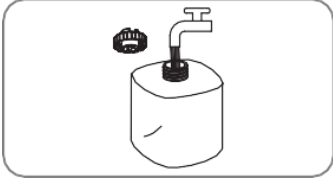
7. Вийміть резервуар для води. Натисніть на фіксатор телескопічної стійки (нижнє положення) з внутрішньої сторони корпусу та вставте алюмінієву стійку так, щоб паз на стійці збігався із фіксатором на корпусі, а вісь стійки була надійно заблокована. Щоб вийняти телескопічну стійку, потрібно виконати ті ж кроки.



8. Зафіксуйте тримач розпилювача пари на вішалці для одягу.



9. Зафіксуйте вішалку для одягу на телескопічній стійці.



10. Помістіть розпилювач пари на його тримачі.

11. Відкрутіть кришку резервуара для води та наповніть його до відмітки "max". Об'єм резервуара - 2,1 л. Перед першим використанням нового відпарювача випустіть пар у повітря, а не на одяг, використавши рідину в резервуарі до відмітки "min". Вилийте її залишки. Дану процедуру рекомендується повторити 2 рази, щоб видалити частки, які залишилися після виробничого процесу.

Увага! Наповнюйте резервуар відпарювача тільки холодною дистильованою водою.

12. Помістіть резервуар у відповідне положення на корпусі приладу.

13. Увімкніть вилку кабелю живлення приладу в розетку мережі живлення. Через 30-50 с відпарювач готовий до застосування.

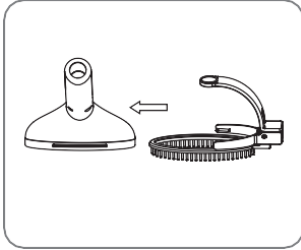
Зборка та використання аксесуарів



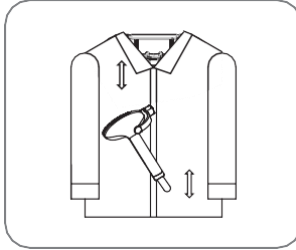
1. Помістіть одяг на вішаку. Розпилювач пари має вільно рухатися вертикально вздовж одягу.

2. Якщо одяг забруднений пилом, дрібними ворсинками, волоссям, шерстю домашніх тварин тощо, використовуйте щітку для чищення, помістивши її на підшву розпилювача пари, як показано на мал. нижче.

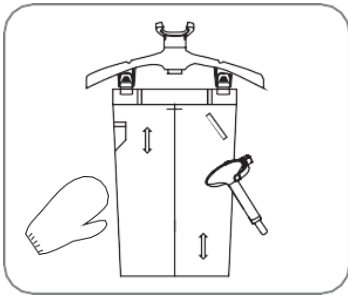
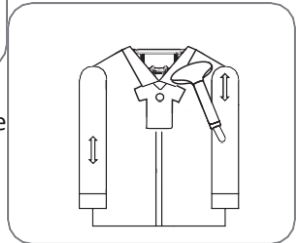
Увага! Не встановлюйте щітку, коли пристрій працює і з розпилювача



виходить пара.



3. Для прасування комірів, манжетів використовуйте допоміжну прасувальну дошку.



4. Використовуйте кліпси для брюк, пристрій для прасування складок на щітці для одягу та захисну рукавицю, яку ви можете одягнути на другу руку та допомагати притискати тканину виробу із внутрішньої сторони.

Увага! Не розвішуйте брюки на вішаку в момент роботи відпарювача, щоб уникнути опіків паром.

Прасування

Для досягнення найкращого результату прасування не робіть різких рухів розпилювачем, щоб запобігти протіканню конденсату.

Повільно пересувajte розпилювач пари вертикально уздовж полотна. Затримайте його у місцях, що вимагають більш ретельної обробки – комір, манжети.

При відпарюванні рукавів одягу відтягніть нижній край і переміщуйте розпилювач пари по вертикалі.

Кожного разу по закінченню прасування укладайте розпилювач пари на вішак, щоб запобігти перегинанню паропроводу і витіканню конденсату з отворів підшви.

Кожного разу по закінченню прасування виливайте залишки води та промивайте резервуар для води.

Усунення можливих несправностей

Несправність	Причина/візуальні ознаки	Шляхи усунення
Пристрій не працює	*Не підключений шнур живлення *Не підсвічується індикатор увімкнення	*Увімкніть пристрій у мережу живлення *Відключіть пристрій від мережі живлення та зверніться до сервісного центру
Відсутність пари при увімкненому індикаторі роботи	*Пошкоджений нагрівальний елемент *Пошкоджений термозапобіжник *Пошкоджений термостат	*Замініть нагрівальний елемент *Замініть термозапобіжник *Замініть термостат <i>Будь-які заміни складових частин приладу повинен виконувати кваліфікований спеціаліст!</i>
Низька інтенсивність пари	*Забитий паропровід *Низька напруга у мережі живлення	*Очистіть паропровід професійним очищувачем від накипу *Під'єднайте прилад до мережі живлення зі стабільною напругою
Деформація резервуара для води	*Наповнення резервуара гарячою водою	*Заміна резервуара для води за необхідності
Гаряча пара в резервуарі для води	*Забитий паропровід *Перегинання паропроводу *Забиті накипом отвори виходу пари на підшві розпилювача	*Очистіть паропровід *Розправте паропровід *Очистіть отвори виходу пари на підшві розпилювача пари
Протікання розпилювача пари	*Забиті накипом отвори виходу пари на підшві розпилювача *У процесі роботи розпилювач пари направлений по горизонталі або нижче горизонтальної лінії	*Очистіть отвори виходу пари на підшві розпилювача пари (<i>використайте олівець для чищення прасок</i>) *Направляйте рухи розпилювачем пари по вертикалі в процесі прасуванні
Відсутність фіксації телескопічної стійки	*Не закриті фіксатори на осі стійки	*Відкрийте фіксатори, відрегулюйте висоту телескопічної стійки та закрийте фіксатори
Присутність сторонніх звуків із паропроводу	*Забитий паропровід *У процесі роботи розпилювач пари направлений по горизонталі або нижче горизонтальної лінії	*Очистіть паропровід *Направляйте рухи розпилювачем пари по вертикалі в процесі прасуванні

Дії в екстремальних умовах

Відпарювач оснащений захисною системою для відключення пристрою при відсутності в ньому води. Якщо пристрій було ввімкнено без води, встановіть перемикач у положення "ВИКЛ." і вийміть вилку з розетки. Дайте відпарювачу охолонути протягом 30 хв. Після цього наповніть відпарювач достатньою кількістю води і увімкніть його, як зазвичай.

Технічне обслуговування пристрою

У разі поломки або пошкодження не намагайтеся ремонтувати пристрій самостійно. Зверніться в спеціалізовану майстерню або до фахівця. Некваліфікований ремонт може викликати значну небезпеку.

Усі роботи повинні здійснюватися при відключенні відпарювача від мережі електроживлення.

Догляд за пристроєм

1. Перш ніж починати чистку, вимкніть відпарювач (переведіть перемикач у положення "ВИКЛ."), відключіть його від мережі живлення і почекайте, поки він охолоне (не менш ніж 30 хв).
2. Щоб продовжити строк служби пристрою, щоб уникнути утворення накипу всередині відпарювача і резервуара для води використовуйте тільки дистильовану воду, систематично промивайте резервуар під проточною водою.

Увага! При використанні недистильованої води виробник не несе жодної відповідальності у разі поломки пристрою, а гарантія на такий пристрій не поширюється.

3. **Видалення накипу.** Накип, що утворюється всередині відпарювача, впливає на інтенсивність пари, а також порушує теплообмін між нагрівальним елементом і водою, що призводить до перегріву нагрівального елементу та виходу його з ладу. Рекомендовано видаляти накип 1 раз на місяць.

Щоб видалити накип, наповніть відпарювач до максимального рівня розчином оцту з водою в пропорції 1:1. Або використовуйте спеціальний засіб для чищення від накипу і, користуючись інструкцією, приготуйте суміш для чищення. Встановіть максимальну інтенсивність пари (переведіть перемикач у положення "Льон"). Помістіть розпилювач пари на його тримачі. Увімкніть прилад і залиште працювати на 20 хв. Через вказаний час роботи вимкніть

його. Дайте йому повністю охолонути. Вилийте залишки рідини та кілька разів промийте під проточною водою резервуар для води.

4. Протріть зовнішню поверхню відпарювача м'якою вологою тканиною. Для видалення забруднень використовуйте м'які засоби для чищення. Не використовуйте металеві щітки та абразивні мийні засоби.
5. Слідкуйте, щоб всередину не потрапила вода або будь-яка інша рідина. Перед використанням відпарювача його потрібно протерти насухо.
6. Забороняється використовувати для очищення бензин, розчинники та інші агресивні засоби, оскільки це може призвести до пошкодження або втрати яскравості кольору корпусу.
7. Під час чищення не занурюйте корпус відпарювача у воду або інші рідини. Не кладіть відпарювач та резервуар для води в посудомийну машину.

Умови транспортування і зберігання

Електричні відпарювачі в упаковці виробника можуть транспортуватися усіма видами критих транспортних засобів при температурі від -20 °C до + 40 °C і відносній вологості повітря не більше 80% з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.

Електричні відпарювачі мають зберігатися в упаковці виробника в сухих опалюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від + 5 °C до + 40 °C і відносній вологості повітря не більше 80%.

Не допускається зберігання електричних відпарювачів у приміщеннях разом з рідинами і речовинами, пари яких можуть викликати корозію елементів конструкції і пошкодження ізоляції провідників.

Правила утилізації

Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

При виведенні з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з подальшим сортуванням брухту по групах на кольорові, чорні метали і неметали та їх утилізації відповідно до норм, правил і способами, що діють у місці утилізації.

Виріб не містить дорогоцінних металів.

Виробник: Нінгбо Жонглі Фореїн Трейд Ко., Лтд., №.257 Іст Хайфенг Роуд, Іньчжоу Дістрікт, Нінгбо Жеджанг, КНР. Імпортёр: ТОВ «Інвестком». Адреса: Україна, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1

